Index of Claims

 :X U/ (

Application No.

10/017,306

Examiner

BAKER ET AL

Applicant(s)

Art Unit

Bridget E. Bunner

1647

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal . 0 Objected

		L						1		
01-		_			_) -t-				\neg
Cla	um	↳			_	ate		_	_	\dashv
Final	Original	てるる	ક ઇ							
	1		-	-	\dashv	\dashv	\neg	Н		\dashv
├	1 2 3 4 5	_	-				\vdash	Н	-	\dashv
\vdash	3	-	-		-			Н		\dashv
├─	1		Н		\dashv		-			Н
<u> </u>	-	-	Н	-			-			Н
<u> </u>	6	⊢	-	H	-	-	\vdash	_	\vdash	Н
<u> </u>	<u>6</u>	⊢	-	H	-		\vdash	_	_	Н
<u> </u>	8	┢	\vdash	┢		_	\vdash	_	7	Н
 	9	┢	\vdash	_	_	_	\vdash			H
	10	⊢	H	-				-	_	H
-	11	┢				_	_		-	Н
├─	10 11 12 13	\vdash	\vdash	\vdash	\neg	Н			┢	Н
\vdash	13	1	-	_	-	_	<u> </u>		-	H
\vdash	14	\vdash	┢	\vdash		Н	\vdash		Т	Н
	14 15	 	⊢	\vdash	Н	H	\vdash		_	
-	16	\vdash	\vdash	 	Н	\vdash	\vdash		H	Н
<u> </u>	16 17 18 19	H	-	╁		┢	-	_	H	Н
	18	H	┢	⊢	<u> </u>	├	\vdash	_	-	Н
<u> </u>	19	+-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	┢	┢	\vdash	Н
	20	┢	├─	\vdash		┢	Н	\vdash		Н
-	20 21 22	\vdash	t	┢	\vdash	H	Н	╁─	\vdash	Н
	22	┢	╁	-	-	\vdash	\vdash	┢	-	Н
 	23	┢	⊢	┢	\vdash	H	-	-	-	Н
	23 24 25	\vdash	┢	┢	\vdash	┢	┢	┢	┢	Н
-	25	1-		┢		-	\vdash	\vdash	-	Н
-	26	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	H	Н
	26 27	┢	!-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_	Н
<u> </u>	28	V	\vdash		\vdash	H	┪	i	H	Н
一一	28 29 30 3	1	1	\vdash	\vdash		H	┢	\vdash	Н
\vdash	3	╫	一	一	\vdash	H		-	_	Н
\vdash	3	╫	一	-	┢		Т	<u>-</u>	\vdash	Н
_	32	#	マ	1	_		Т	_	Г	Н
—	33	⇈	ⅳ	1	H	·	⇈	-	_	П
	34	T	Ť	T	Г	<u> </u>	Т	I^-	Г	П
	35	Ħ	Г	Г	Г			Г	Г	П
	34 35 36 37	$\dagger \dagger$	<u> </u>						Г	П
	37	#	Τ	\vdash			Г	Г	Г	М
	38	11	フ	Т	Т	Г		Г	Г	П
	39	11	ŕ	Г			Γ	<u> </u>		П
	39 40 41	17	Г		Ι	Г	Π	Г	Γ-	П
	41	Ħ	Г		Г	\vdash			Г	П
	41 42 43	17			Г				Т	П
	43	11	Г							П
	44	I	マ		Г	Г		Г	Γ	П
	45	1	マ	Г	Г	Г		П	Г	П
	46	1	マ		Г	Г	Π		Г	П
	47	V	マ		Г	Г			Г	П
	48		Г							
	49	П	Г	Г		<u> </u>	Γ	Π		П
	50			Г					Γ	П

	0	ate	•				[Cla	im				[ate	-			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 94 95 96 97 98 99	T																\neg	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 94 95 96 97 98 99	1 1							æ	ē									ı
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 94 95 96 97 98 99	11					ı		≘ّ	į								-	ı
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 94 95 96 97 98 99	11							ш.	ō									ļ
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	+	_				\perp				Ь.		_		-		\dashv	-	\dashv
53 54 55 56 57 58 59 . 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 98 99			_	Щ		_			51		_			_		-	_	ᅴ
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									52_					'			_	_
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\Box								53								_	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\neg \neg$	-							54									
56 57 58 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	17								55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 80 81 82 83 84 85 86 87 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	++	-	_	Н	Н	-			56			М						_
58 59 . 60 . . 61 . . 62 . . 63 . . 64 . . 65 . . 66 . . 67 . . 68 . . 69 . . 70 . . 71 . . 72 . . 73 . . 74 . . 75 . . 76 . . 77 . . 78 . . 80 . . 81 . . 82 . . 83 . . 84 . . 85 . . 86 . . 87 . . 90 .		-	_	Н	Н	-			57	$\overline{}$	$\overline{}$	Н		_				
59 . 60 . 61 . 62 . 63 . 64 . 65 . 66 . 67 . 68 . 69 . 70 . 71 . 72 . 73 . 74 . 75 . 76 . 77 . 80 . 81 . 82 . 83 . 84 . 85 . 86 . 87 . 90 . 91 . 92 . 93 . 94 . 95 . 96 . 97 . 98 . 99 .	+	-	_	Н	-	-			58	\vdash	_	Н	_	_	Н		\dashv	Н
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	┿	_		-	Н	-			50	⊢	_	-	_	_	-	Н		\dashv
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 99		_			_				29	\vdash		\vdash	H					÷
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\bot	_	_	Ш	Щ	<u></u>			60	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	44		_	Ш	Щ				61	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	_	L	Щ		_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	┸			Ш	Ш				62	<u> </u>	_		_		<u> </u>	Ш	Щ	Щ
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									63		L				otacluster			
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\sqcap								64				L				Ll	
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	77		Г				l i		65									
67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\dashv \dashv$			П	П				66	Π			Г					
68 69 70 70 71 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	+		-		Н	Н	1		67	\vdash	_	П		П			П	\neg
69 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+		\vdash	\vdash	-				68	\vdash	Н	Н	\vdash		m		М	\vdash
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	+	-	-	-		\vdash			60	-	-	\vdash	-	H	\vdash	\vdash	H	
72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98	+	_	\vdash	\vdash	ļ	-		 	70	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	┝	H	Н	Н
72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98			\vdash	 _	\vdash	Н			10	-	-	-		├-	⊢		H	Н
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99	4-1		\vdash	_	<u> </u>			<u> </u>	1/1	 	⊢	 -	-	<u> </u>	\vdash	 	_	Н
74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99	\perp		L			Ц			72			Ш	_	L	_	_		
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98									73					L	L			
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	П			П			Ì		74									
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	11			П			1		75	П								
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\top		_						76			_				П		
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	+			Н	-		1		77	┢	┢	_	_		Г			
79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	+		-		\vdash	-			78	┢	┝╌	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	
80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96	\dashv		-	-	<u> </u>	-		├	70	├	-	\vdash	┝╌	┝	\vdash	\vdash	H	H
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	+	_	-	-	_	<u> </u>			19	├	┝	⊢	┝	_	⊢	-	Ι	Н
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			_		_			<u> </u>	80	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	L	┡	⊢	_	_	Н
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	\dashv		\vdash	L_	<u> </u>	Ш		<u> </u>	81	L	<u> </u>	<u> </u>	L	 -	—	<u> </u>	ш	Ш
84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			匚		<u></u>	_		 	82	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	Щ	Ш	Щ
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			L						83		L	L		<u> </u>	<u></u>		_	
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			l					L	84		L	L	Ĺ	L	L			
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98 99 99	\neg				Г]	Γ'''	85	Γ					Γ			
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98	\top		_				1		86	Г	Г	Г	Г	Γ	Г	Г		
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99	+		\vdash	Н		Ι-			87	\vdash	Ι_	\vdash	┰	_	1	Т		П
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+-+	_	-	\vdash	\vdash	\vdash		 	88	1-	-	\vdash	Ι	 	-	 		Н
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99			 	├	 	\vdash		 	80	\vdash	-	╁	\vdash	⊢		-	-	-
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	-	_	<u> </u>	 —	<u> </u>				69	⊢	⊢	 	\vdash	⊢	⊢	⊢	H	-
92 93 94 94 95 96 97 98 99	\dashv		<u> </u>	 	\vdash	\vdash		 		1	⊢	ـــــا	<u> </u>	 	<u> </u>	-	<u> </u>	
93 94 95 95 96 97 98 99	\bot		_	\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	_	۱ '	<u> </u>	91	<u> </u>	<u></u>	_	_	ļ	\vdash	⊢	Ш	<u> </u>
94 95 96 97 98 99	$oldsymbol{\perp}$		_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	匚		<u> </u>		╙	L	L.	Щ	_	<u> </u>	1_		<u> </u>
94 95 96 97 98 99							j		93	\perp	L	L	L	_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		L	
95 96 97 98 99 99	\Box				Γ				94				L					
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\dashv \dashv$			Г			1		95	П	Г	Τ	Π	Г			Γ	
97 98 99 99	1		\vdash		Г	_	1		96	Π	П	Г	Г	Г	ī		Г	
98 99			Ι-	t^{-}	Т	\vdash	1	<u> </u>	97	 	 	t^-	t	Т	—	1	Г	Γ
99	+		-	 	\vdash	\vdash	1	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	1	┢	 	\vdash	\vdash	\vdash
100	+		-	\vdash	\vdash	\vdash	1		30	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+-1		-	⊢	Ι_	├-	ł	⊢	400	\vdash		\vdash	\vdash	⊢	-	-	\vdash	-
	┵			لـــا	L_	L	J	L	100	1	<u> </u>	Щ.	Ц.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ

Claim Date E		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112		
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 112 108 109 110 111 112 112 112 112 112 112 112 113 114 115		
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 112 108 109 110 111 112 112 112 112 112 112 112 113 114 115		
103 104 105 106 107 108 109 110 111		
104		
105 106 107 108 109 110 111		
106 107 108 109 110 111 112		
107 108 109 110 111 112		
108 109 110 111 112		H
109 110 111 112		П
110		_ '
111		П
112		\vdash
		H
11131	\vdash	Н
113	-	+
115	$\vdash \vdash$	\vdash
116	\vdash	\vdash
117	-	\vdash
119	-	+
118		\vdash
120	\vdash	╁─
121		+
122	$\vdash\vdash$	╁
122	\vdash	+
123 124	\vdash	1
125		╁
126	\vdash	+-
127	-	+
128	- -	+
128 129	\vdash	\vdash
130		+
131		t^{-}
132	\vdash	+
133	$\vdash\vdash$	+-
134	- -	+
135	┝┼┼	1
136	\vdash	\top
137	- -	\top
138	- -	\top
139	$\vdash \vdash$	\dagger
140	$\vdash \vdash$	\top
141	\vdash	T
142	- -	T
143	\Box	\top
144		T
145		Т
146		\top
147		T
148		\top
149	\sqcap	\top
150		\top